

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 102**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Приокское	-	11	15	14,7 (3,8)
	-			

**Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку**

№ пп	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	N 56,26663 E 44,01343	Ос	20	18	0,234	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
2	2	N 56,26683 E 44,01328	Д	3	57	0,643	Стволовая гниль	2021-2022
3	3	N 56,26687 E 44,01312	Д	5	24	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
4	4	N 56,26658 E 44,01323	Ос	21	19	0,272	Стволовая гниль	2021-2022
5	5	N 56,2665 E 44,0132	Д	25	36	1,197	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
6	6	N 56,26597 E 44,01337	Ос	13	12	0,072	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
7	7	N 56,26597 E 44,01338	В	21	20	0,317	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
8	8	N 56,26598 E 44,01359	Ос	18	13	0,111	Стволовая гниль	2021-2022
9	9	N 56,26598 E 44,01343	Ос	20	18	0,234	Стволовая гниль	2021-2022
10	10	N 56,26596 E 44,01347	Д	17	18	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
11	11	N 56,2659 E 44,01399	Ив	17	21	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
12	12	N 56,26602 E 44,01422	Лп	24	44	1,724	Стволовая гниль	2021-2022
13	13	N 56,26596 E 44,01423	Кл	5	34	0,305	Стволовая гниль	2021-2022
14	14	N 56,26614 E 44,01438	Кл	15	36	0,770	Стволовая гниль	2021-2022
15	15	N 56,26624 E 44,01469	Д	16	19	0,226	Стволовая гниль	2021-2022
16	16	N 56,26625 E 44,0147	Кл	15	10	0,059	Стволовая гниль	2021-2022
17	17	N 56,26626 E 44,0147	Кл	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
18	18	N 56,26608 E 44,01343	Ос	25	47	1,943	Стволовая гниль	2021-2022
19	19	N 56,26612 E 44,01277	Лп	3	70	0,970	Стволовая гниль	2021-2022
20	20	N 56,2663 E 44,01308	В	18	12	0,100	Стволовая гниль	2021-2022
21	21	N 56,2663 E 44,01308	В	23	30	0,772	Стволовая гниль	2021-2022
22	22	N 56,26633 E 44,01305	Ос	18	16	0,169	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
23	23	N 56,26637 E 44,01296	Ос	21	20	0,302	Стволовая гниль	2021-2022
24	24	N 56,26638 E 44,01301	Ос	19	20	0,276	Стволовая гниль	2021-2022
25	25	N 56,26632 E 44,0128	Кл	25	74	5,058	Стволовая гниль	2021-2022
26	30	N 56,26601 E 44,0127	Ос	18	17	0,191	Стволовая гниль	2021-2022
27	31	N 56,26605 E 44,01273	В	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
28	32	N 56,26607 E 44,01275	В	23	34	0,991	Стволовая гниль	2021-2022
29	33	N 56,2661 E 44,01271	В	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
30	34	N 56,26603 E 44,01281	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
31	35	N 56,26608 E 44,01285	Ос	13	26	0,340	Стволовая гниль	2021-2022
32	36	N 56,26604 E 44,01271	В	17	22	0,319	Стволовая гниль	2021-2022
33	37	N 56,26604 E 44,01273	В	24	40	1,425	Стволовая гниль	2021-2022
34	38	N 56,26598 E 44,01278	В	12	18	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
35	39	N 56,26598 E 44,01263	В	20	18	0,246	Стволовая гниль	2021-2022
36	40	N 56,26597 E 44,01265	В	24	26	0,602	Стволовая гниль	2021-2022
37	41	N 56,26604 E 44,01277	В	24	34	1,030	Стволовая гниль	2021-2022
38	42	N 56,26603 E 44,01274	В	18	12	0,100	Стволовая гниль	2021-2022
39	43	N 56,26612 E 44,01292	В	23	30	0,772	Стволовая гниль	2021-2022
40	44	N 56,26612 E 44,01291	В	20	32	0,777	Стволовая гниль	2021-2022
41	45	N 56,26596 E 44,01306	В	18	18	0,224	Стволовая гниль	2021-2022
42	46	N 56,26581 E 44,01305	В	25	38	1,334	Стволовая гниль	2021-2022
43	47	N 56,26573 E 44,01318	Д	17	36	0,855	Стволовая гниль	2021-2022
44	48	N 56,2657 E 44,01333	В	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
45	49	N 56,26579 E 44,01325	В	14	12	0,081	Стволовая гниль	2021-2022
46	50	N 56,26581 E 44,0139	В	23	34	0,991	Стволовая гниль	2021-2022
47	51	N 56,26555 E 44,01356	В	18	46	1,466	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3		4	5	6	7	8	9
48	52	N 56,26551	E 44,01358	В	12	24	0,285	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
49	53	N 56,26536	E 44,01347	В	23	28	0,672	Стволовая гниль	2021-2022
50	54	N 56,26536	E 44,0131	В	12	18	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
51	55	N 56,26524	E 44,01325	В	14	16	0,144	Стволовая гниль	2021-2022
52	56	N 56,26522	E 44,01326	В	13	16	0,135	Стволовая гниль	2021-2022
53	57	N 56,26523	E 44,01332	В	7	10	0,033	Стволовая гниль	2021-2022
54	58	N 56,26518	E 44,01326	В	7	12	0,048	Стволовая гниль	2021-2022
55	59	N 56,26518	E 44,01327	В	7	12	0,048	Стволовая гниль	2021-2022
56	60	N 56,26518	E 44,01323	В	13	24	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
57	61	N 56,26517	E 44,01326	В	16	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
58	62	N 56,26519	E 44,01322	Ос	17	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
59	63	N 56,26521	E 44,01321	Ос	14	20	0,214	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
60	67	N 56,26509	E 44,01282	В	18	18	0,224	Стволовая гниль	2021-2022
61	69	N 56,26519	E 44,01278	В	23	24	0,494	Стволовая гниль	2021-2022
62	70	N 56,2652	E 44,01266	Ив	16	26	0,404	Стволовая гниль	2021-2022
63	71	N 56,26529	E 44,01268	В	23	34	0,991	Стволовая гниль	2021-2022
64	72	N 56,26535	E 44,01272	В	13	24	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
65	73	N 56,26544	E 44,01291	В	22	29	0,694	Стволовая гниль	2021-2022
66	74	N 56,26545	E 44,01276	В	17	24	0,380	Стволовая гниль	2021-2022
67	75	N 56,26558	E 44,01277	Д	14	38	0,810	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
68	76	N 56,26571	E 44,01276	В	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
69	77	N 56,26572	E 44,01266	В	3	32	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
70	78	N 56,26577	E 44,01246	В	24	26	0,602	Стволовая гниль	2021-2022
71	79	N 56,26576	E 44,01245	Лп	11	12	0,067	Стволовая гниль	2021-2022
72	88	N 56,26547	E 44,01233	В	16	18	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
73	89	N 56,2653	E 44,01233	В	22	24	0,475	Стволовая гниль	2021-2022
74	90	N 56,26517	E 44,01236	В	17	21	0,291	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
75	91	N 56,26515	E 44,0123	В	13	12	0,076	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
76	92	N 56,26493	E 44,01251	Ив	15	48	1,303	Стволовая гниль	2021-2022
77	94	N 56,26499	E 44,0127	В	12	16	0,127	Стволовая гниль	2021-2022
78	109	N 56,26475	E 44,01182	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
79	110	N 56,2648	E 44,01186	В	24	38	1,286	Стволовая гниль	2021-2022
80	111	N 56,26492	E 44,01191	Ив	13	22	0,243	Стволовая гниль	2021-2022
81	112	N 56,26495	E 44,01174	В	24	23	0,471	Стволовая гниль	2021-2022
82	113	N 56,2651	E 44,01189	В	20	25	0,474	Стволовая гниль	2021-2022
83	114	N 56,26515	E 44,01184	Ос	20	24	0,416	Стволовая гниль	2021-2022
84	115	N 56,26514	E 44,01203	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
85	116	N 56,26513	E 44,01217	В	22	20	0,330	Стволовая гниль	2021-2022
86	117	N 56,26509	E 44,01221	В	18	18	0,224	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
87	118	N 56,26525	E 44,01221	В	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
88	119	N 56,26525	E 44,01221	В	16	13	0,106	Стволовая гниль	2021-2022
89	120	N 56,26541	E 44,01201	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
90	121	N 56,2653	E 44,01181	Ос	22	26	0,531	Стволовая гниль	2021-2022
91	122	N 56,26527	E 44,01175	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2021-2022
92	123	N 56,26523	E 44,0115	Ив	12	24	0,271	Стволовая гниль	2021-2022
93	124	N 56,26522	E 44,01154	В	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	125	N 56,26522 E 44,01152	В	20	28	0,595	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
95	126	N 56,26473 E 44,0115	В	23	28	0,672	Стволовая гниль	2021-2022
96	127	N 56,26466 E 44,01163	В	13	16	0,135	Стволовая гниль	2021-2022
97	128	N 56,26441 E 44,01148	В	25	34	1,068	Стволовая гниль	2021-2022
98	131	N 56,26426 E 44,01153	Д	24	58	2,996	Стволовая гниль	2021-2022
99	132	N 56,26438 E 44,01105	В	25	45	1,870	Стволовая гниль	2021-2022
100	133	N 56,2643 E 44,01095	Д	8	50	0,907	Стволовая гниль	2021-2022
101	134	N 56,26446 E 44,01118	В	20	17	0,219	Стволовая гниль	2021-2022
102	135	N 56,26462 E 44,01051	В	21	25	0,495	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
103	136	N 56,26468 E 44,01037	В	22	16	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
104	137	N 56,26516 E 44,00919	Лп	4	54	0,673	Стволовая гниль	2021-2022
105	138	N 56,26504 E 44,00928	В	24	52	2,408	Стволовая гниль	2021-2022
106	139	N 56,26479 E 44,00954	В	13	16	0,135	Стволовая гниль	2021-2022
107	140	N 56,26458 E 44,0098	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
108	141	N 56,2644 E 44,01017	В	23	26	0,580	Стволовая гниль	2021-2022
109	142	N 56,26443 E 44,01011	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
110	143	N 56,26433 E 44,01027	Кл	14	14	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
111	144	N 56,26453 E 44,01036	Ос	23	28	0,640	Стволовая гниль	2021-2022
112	145	N 56,26453 E 44,01038	В	23	24	0,494	Стволовая гниль	2021-2022
113	146	N 56,26417 E 44,01023	В	22	32	0,844	Стволовая гниль	2021-2022
114	156	N 56,26419 E 44,01081	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
115	157	N 56,26418 E 44,01083	В	21	24	0,456	Стволовая гниль	2021-2022
116	158	N 56,26419 E 44,01075	В	23	34	0,991	Стволовая гниль	2021-2022
117	159	N 56,26419 E 44,01056	В	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
118	160	N 56,26415 E 44,01049	В	22	28	0,647	Стволовая гниль	2021-2022
119	192	N 56,26457 E 44,00958	Лп	4	40	0,369	Стволовая гниль	2021-2022
120	193	N 56,26465 E 44,00943	Ос	21	18	0,244	Стволовая гниль	2021-2022

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	40,365	Вяз
	8,000	Дуб
	2,498	Ива
	6,364	Клен
	3,803	Липа
	6,910	Осина
	<b>67,940</b>	<b>Всего</b>

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», начальник сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

Подпись

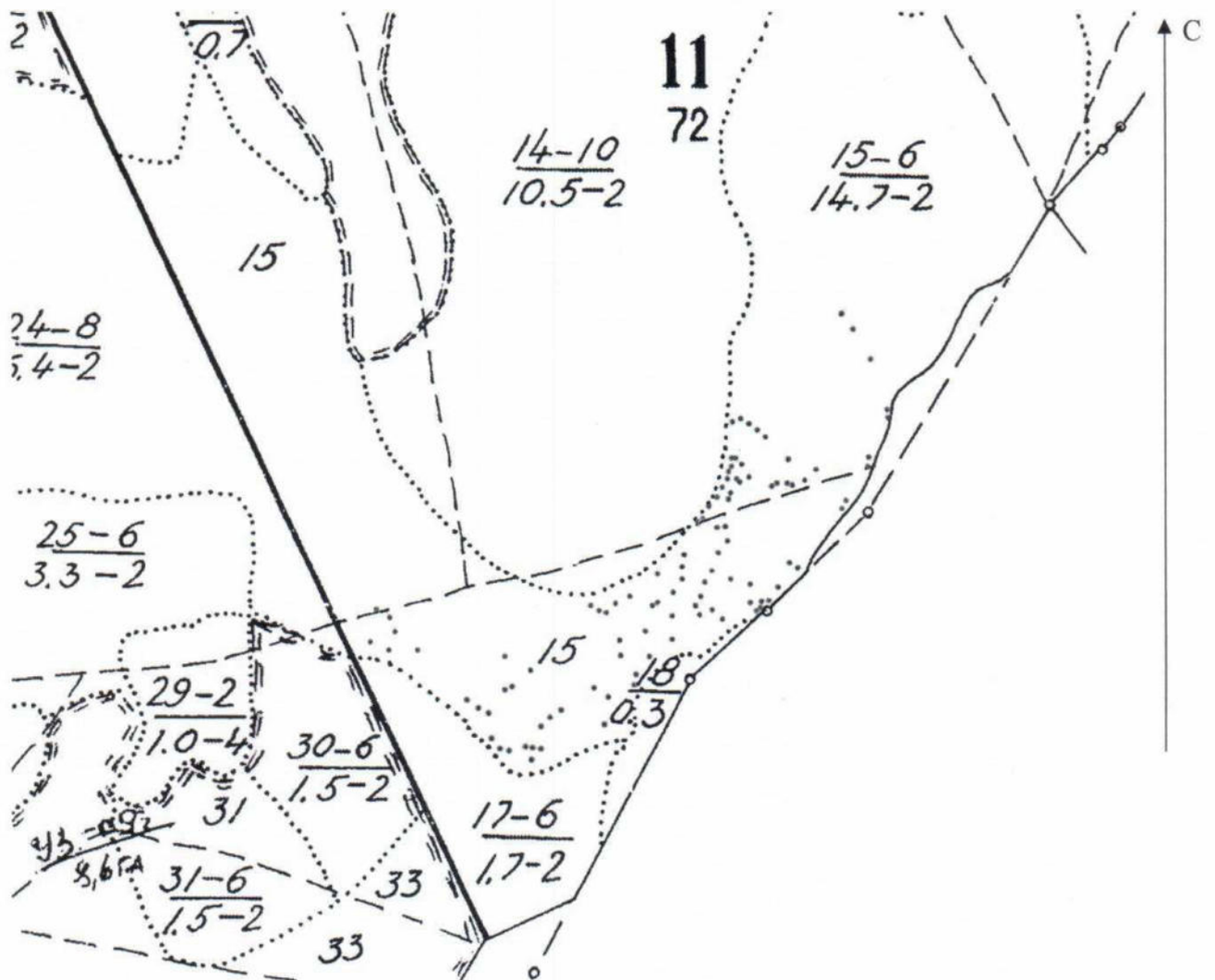
Дата составления документа 17.09.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 102 от «27» сентября 2021 года

**Абрис участка**

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 15, площадь 3,8 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

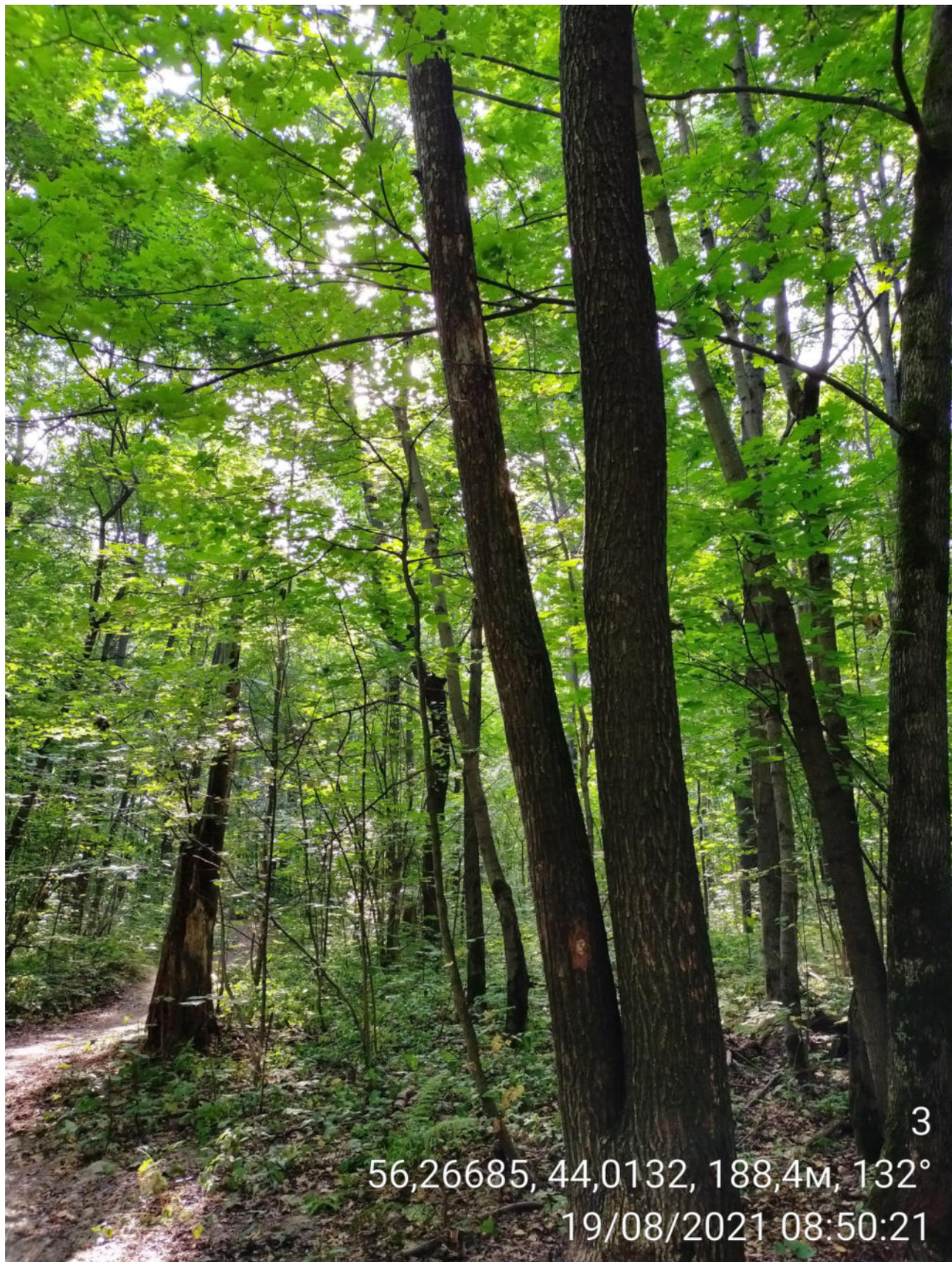
Дата составления документа 17.09.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



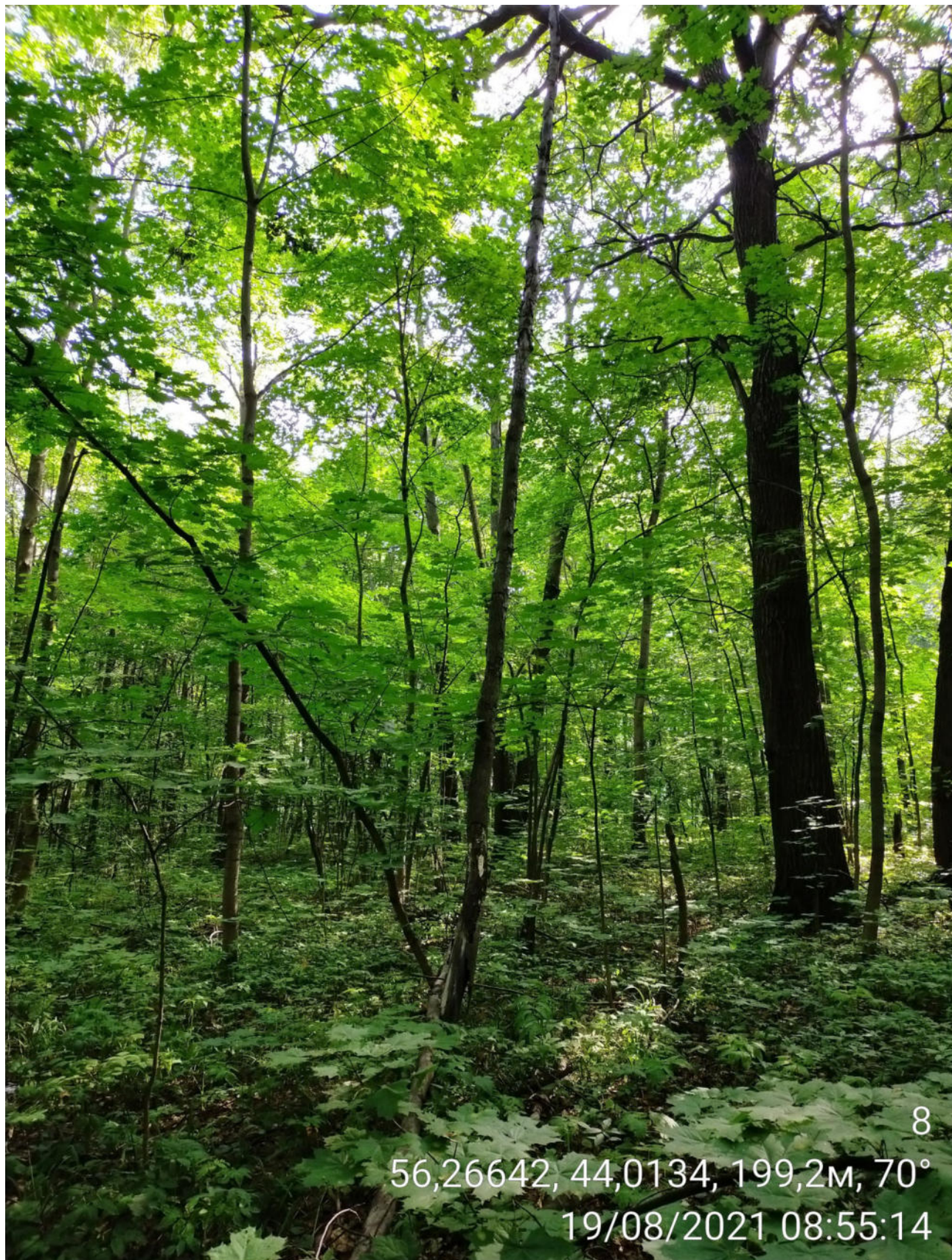












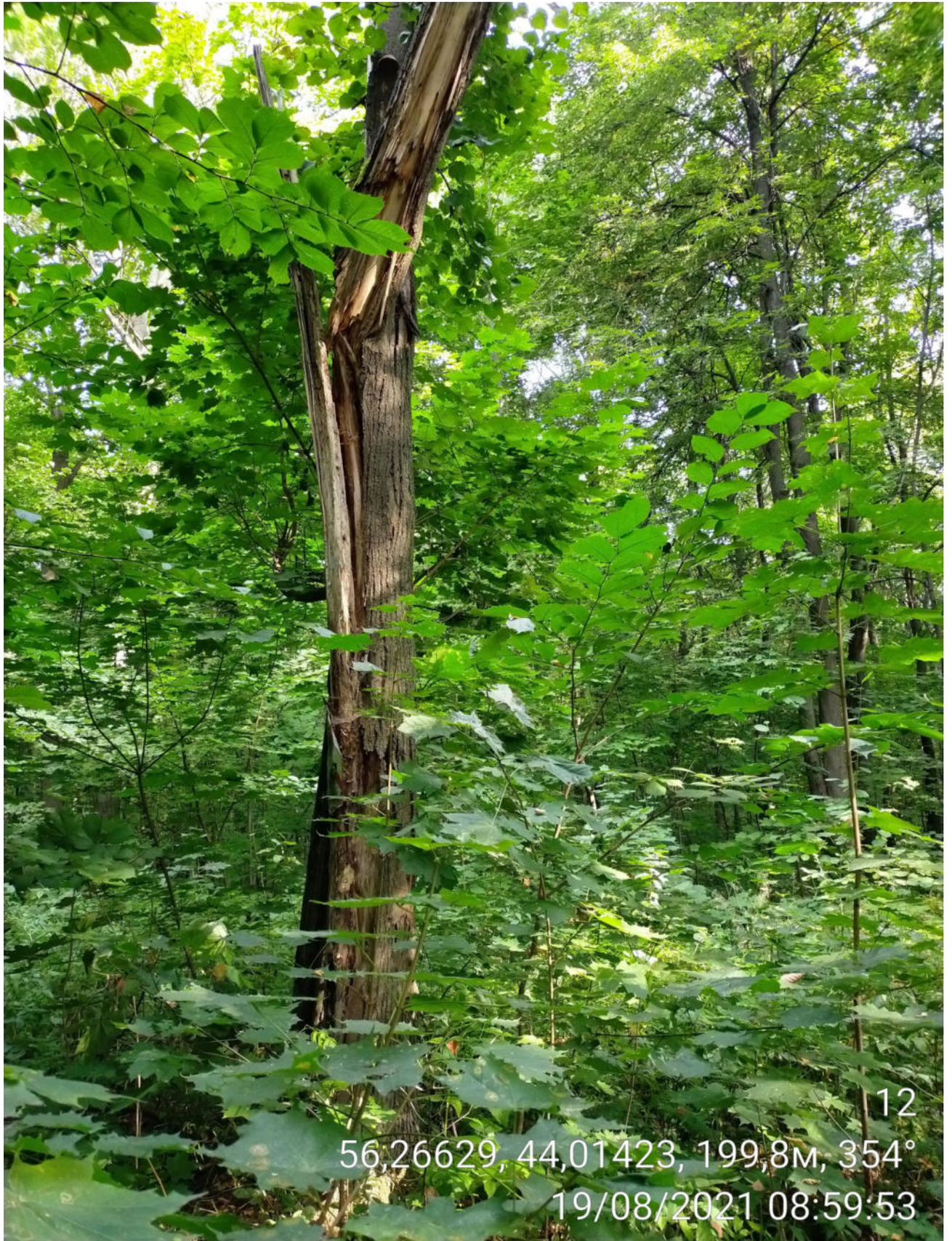
8

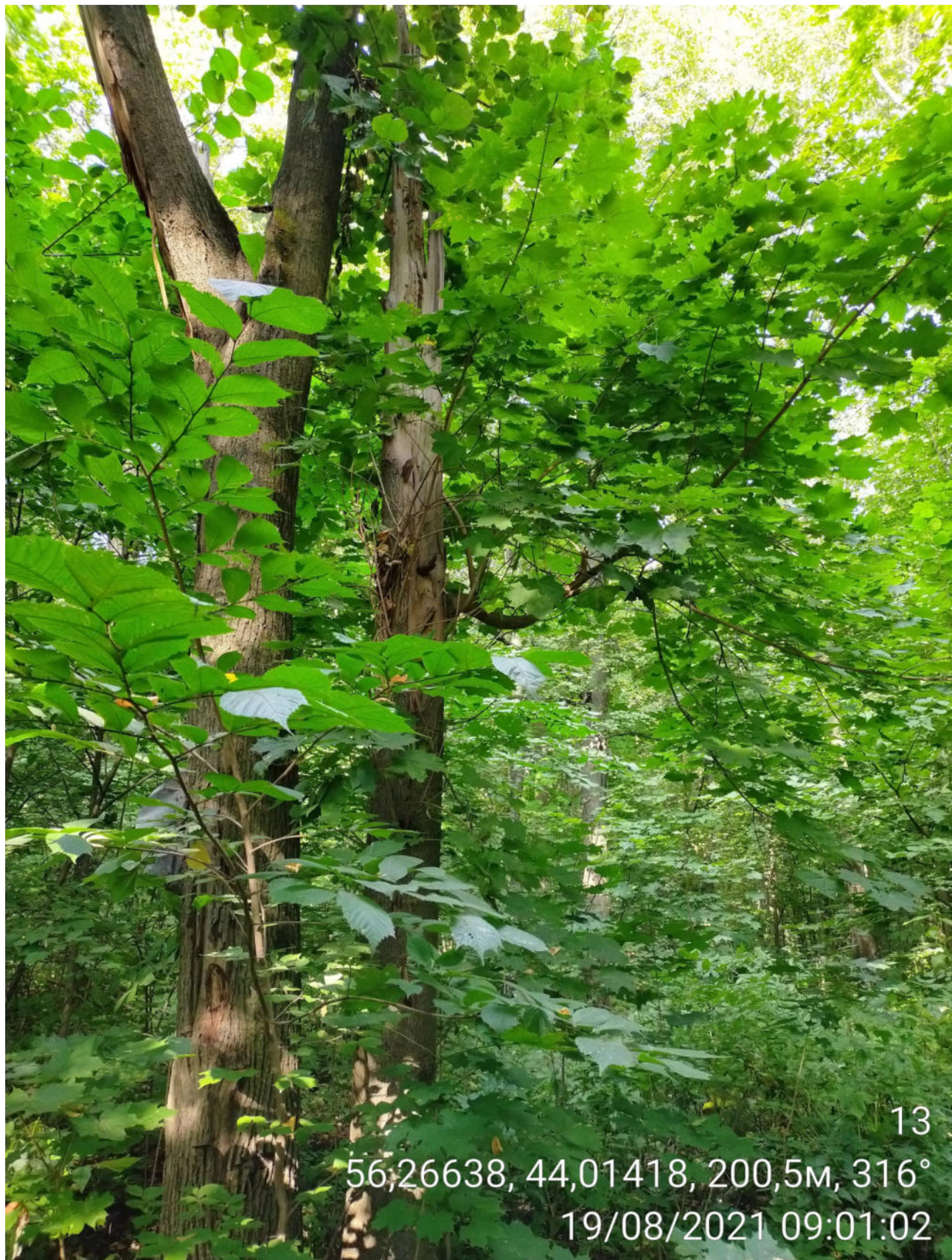
56,26642, 44,0134, 199,2м, 70°

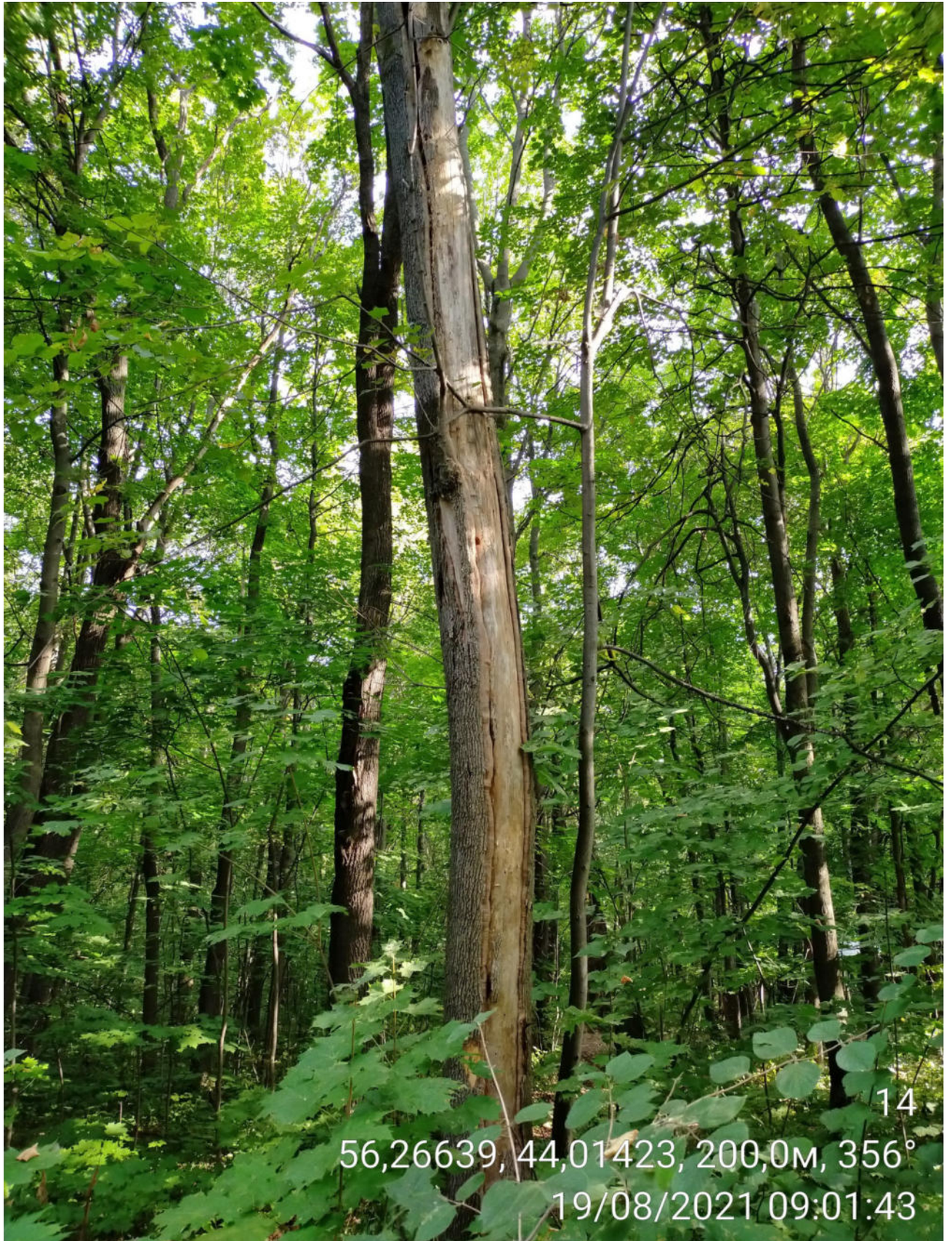
19/08/2021 08:55:14





















22  
56,26635, 44,01307, 196,0м, 45°  
19/08/2021 09:12:14

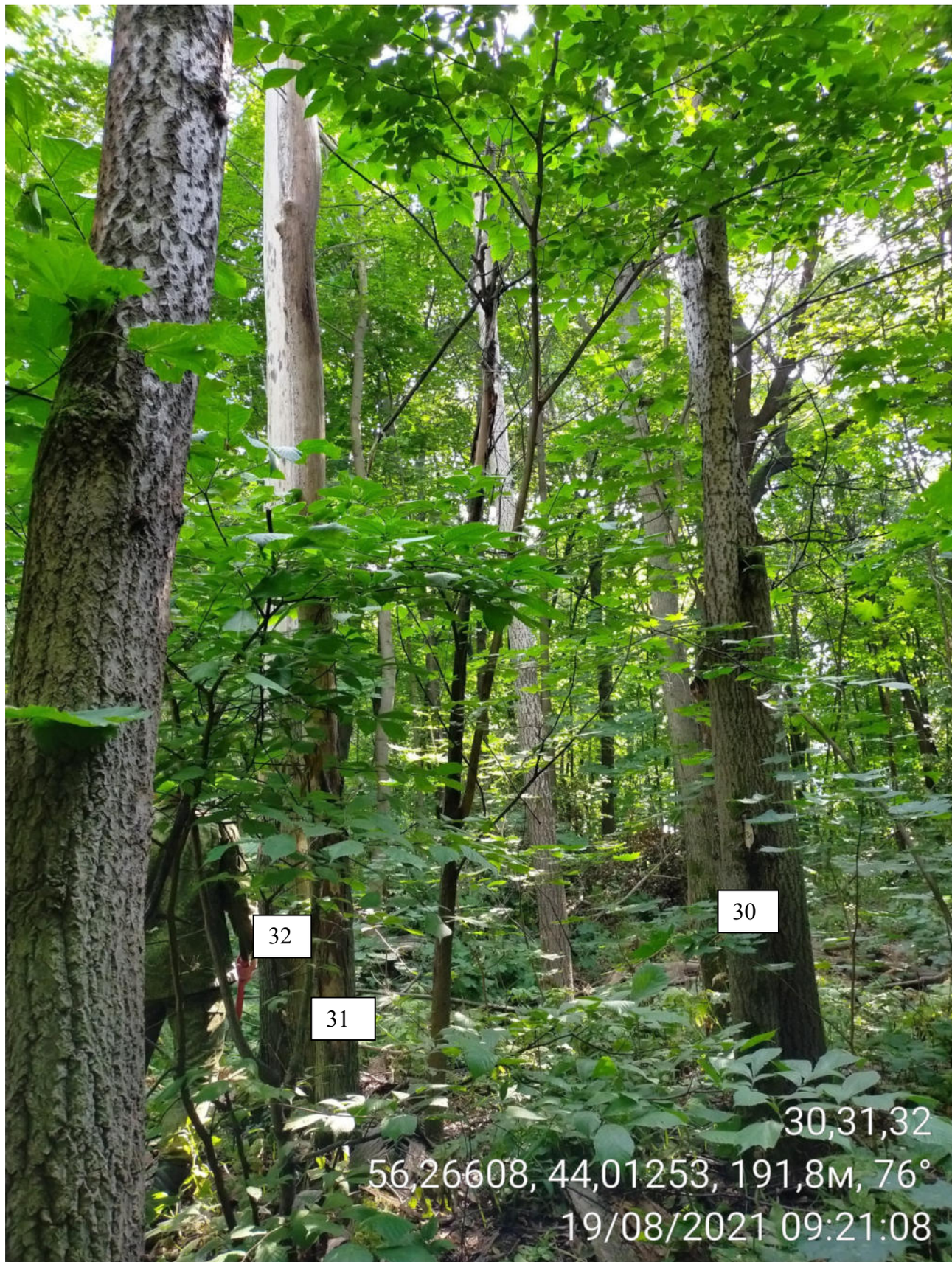


23  
56,26638, 44,01294, 197,8м, 353°  
19/08/2021 09:12:48



24  
56,26637, 44,01296, 193,7M, 14°  
19/08/2021 09:13:17







33

56,26617, 44,01263, 194,2м, 18°

19/08/2021 09:22:17





36,37,38,39,40,41,42  
56,26602, 44,01257, 200,8м, 198°  
19/08/2021 09:31:38





44  
56,26611, 44,01282, 183,2м, 52°  
19/08/2021 09:33:29





46

56,26579, 44,01303, 186,3м, 64°

19/08/2021 09:34:58











52

56,26537, 44,01333, 189,8м, 46°

19/08/2021 09:49:25





54,55

56,26524, 44,01311, 189,2м, 76°

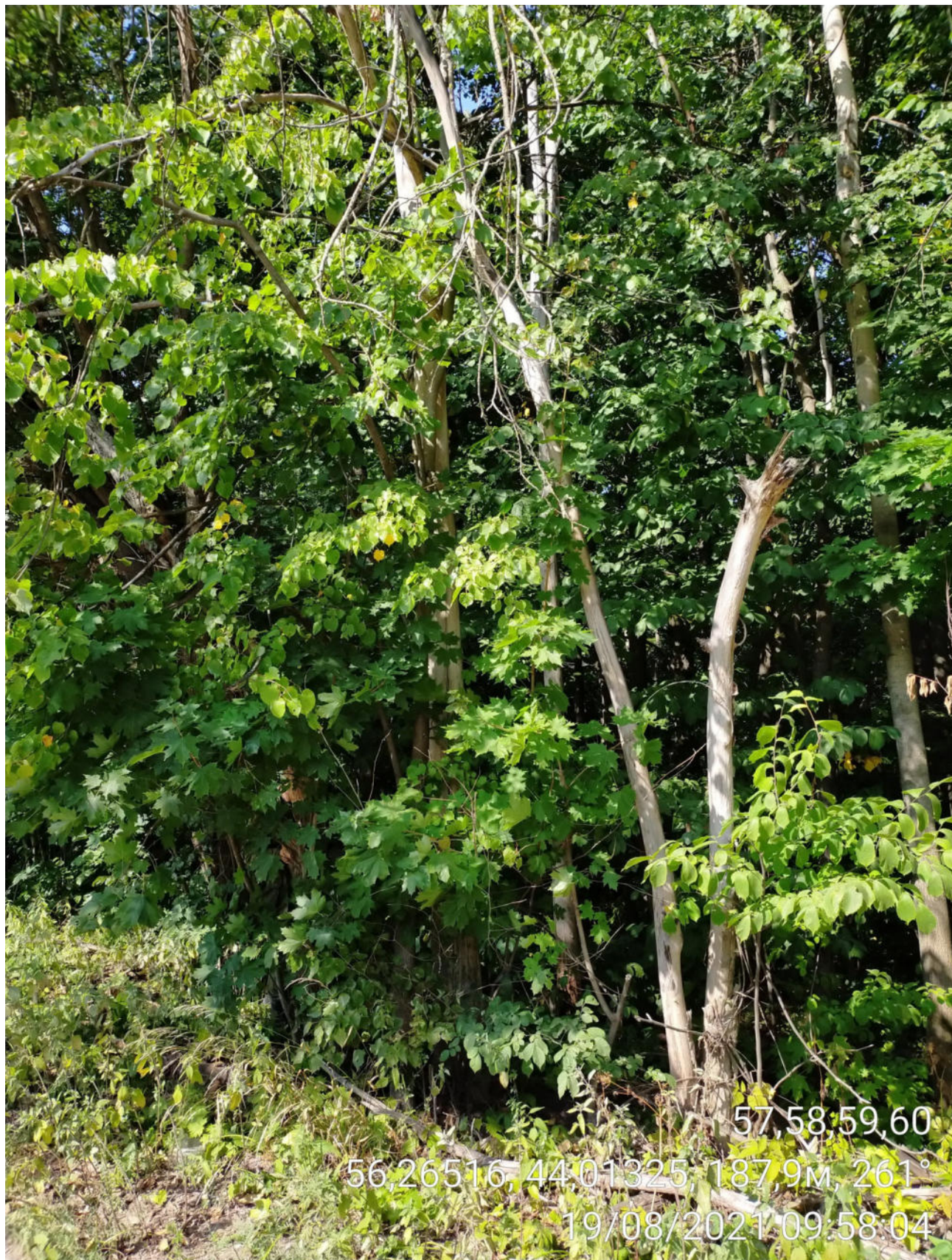
19/08/2021 09:55:57



56

56,26525, 44,01311, 189,2M, 35°

19/08/2021 09:56:33







62

56,26512, 44,01317, 189,8М, 354°

19/08/2021 10:00:07













70

56,26528, 44,01272, 193,1м, 279°

19/08/2021 10:07:36





72

56,26533, 44,01299, 195,3M, 21°

19/08/2021 10:09:13



73

56,26545, 44,01262; 192,5М, 131°

19/08/2021 10:10:13







76

56,26561, 44,01275, 197,9M, 309°

19/08/2021 10:13:32



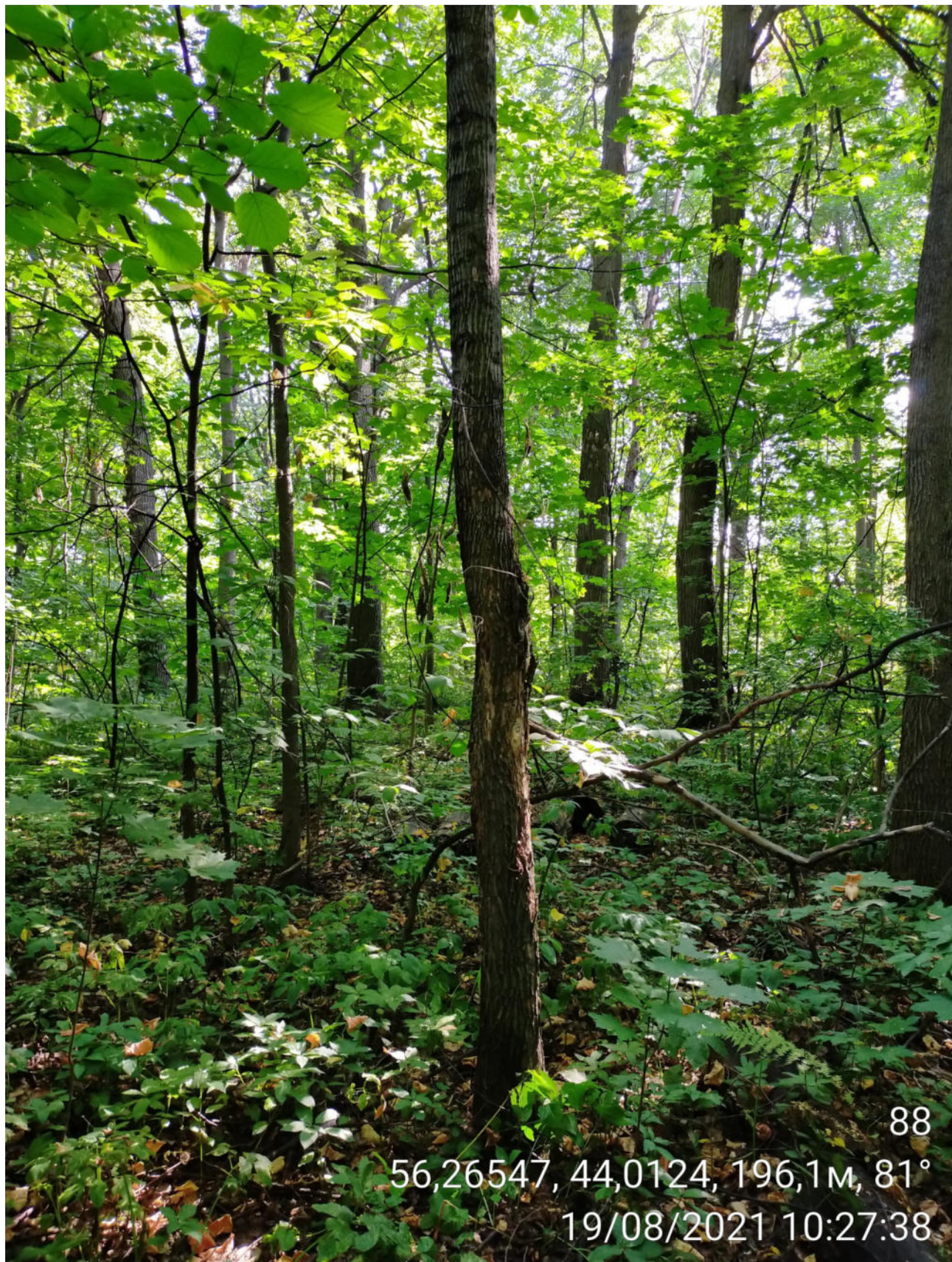




79

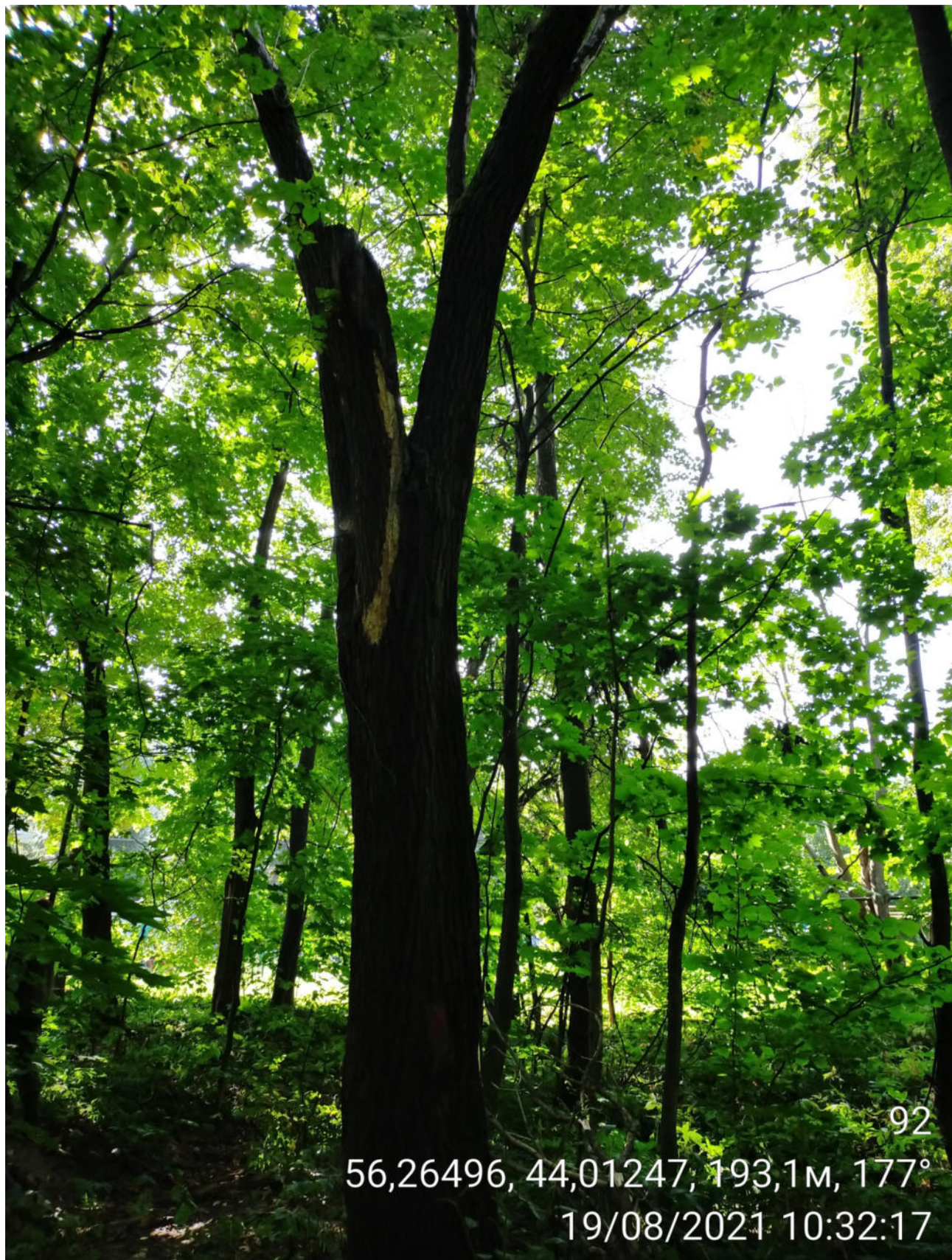
56,26587, 44,01243, 186,1М, 36°

19/08/2021 10:16:55









92

56,26496, 44,01247, 193,1м, 177°

19/08/2021 10:32:17







110  
56,26476, 44,01182, 196,0м, 32°  
19/08/2021 10:51:05





112

56,26492, 44,01174, 196,3м, 255°

19/08/2021 10:52:38

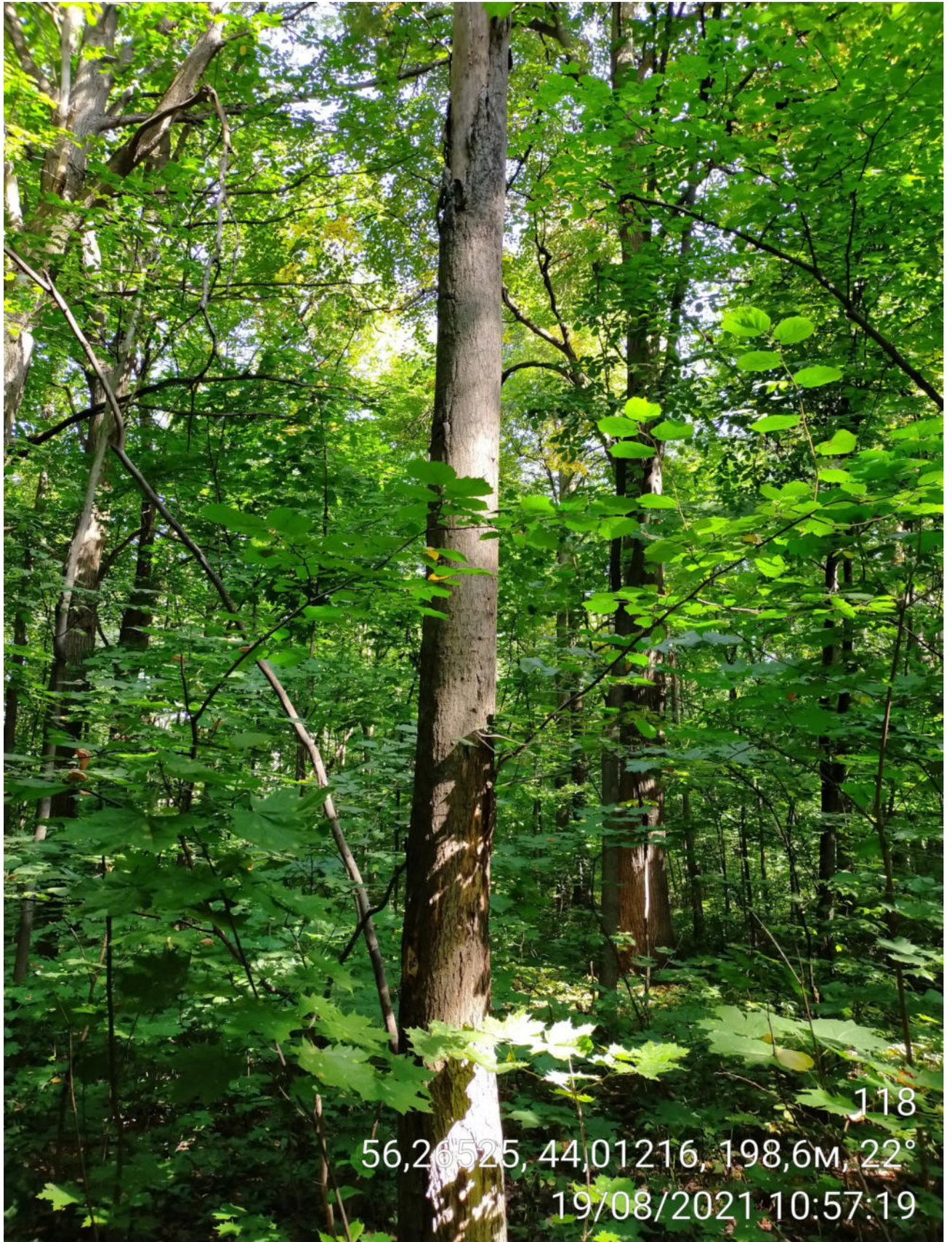














119  
56,26529, 44,01218, 200,0м, 29°  
19/08/2021 10:58:11





122

56,26524, 44,0117, 195,7М, 30°

19/08/2021 11:01:37







127  
56,26476, 44,01154, 192,4м, 43°  
19/08/2021 11:08:24



128

56,26449, 44,01148, 189,3м, 305°

19/08/2021 11:10:11













136

56,26477, 44,0103, 195,5М, 22°

19/08/2021 11:21:46

















144

56,26446, 44,0104, 188,9м, 6°

19/08/2021 13:20:53





146

56,26418, 44,01021, 188,8м, 268°

19/08/2021 13:23:18







